Index of Claims



Application No.

10/607,265

Examiner

Applicant(s)

ALLEN, MARK R.

Art Unit

MATTHEW V NGUYEN

2838

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α

o Objected

Claim	CI		_					_						1:			_	_				
1 V	CI	aım T	+		_	_		누)at	e T	_	т—			<u> </u>	<u>laim</u>	<u></u>	_			<u>Da</u>	ate
2	Final	Original	١	2	6	4									Final	Original						
2		1	t	Ÿ	✝	十	Ť	寸	_	┢	t	1-	\vdash		-	51	╅—	╁	╁	╁╌	+	+
3		2	T	Ť		\top	\top	7		_	T	İΤ			 	52	+	-	╁	+	+	+
4 1 5 1 5 55 55 55 55 55 56 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 55 55 55 56 57 8 58 9 <			1	1	T	\top	╅	7				⇈	П		_		╁	┢	╁	+-	+	╁
5 6 6 7 7 7 7 7 55 56 7 57 8 8 9 559 59 60 60 60 60 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 65 66 65 66 66 66 67 77 77 77 78 78 69 70 70 71 71 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 76 77 77 77 77 77		4	T	T	Г	T	十	7				\vdash	Н				+-	 - 	+	+-	+	╅
6 1 56 57 8 58 59 9 10 60 60 11 60 61 62 13 63 63 64 15 66 65 66 17 67 67 67 18 68 69 69 20 70 71 72 23 73 74 74 25 75 75 75 26 76 77 77 28 79 79 30 30 80 81 81 32 82 82 83 33 83 84 84 35 86 86 86 37 87 88 88 39 90 90 91 41 91 91 92 43 94 94 95 46 96 96 96		5	1	T			1	7									†	╁╾	╁	+	╈	+
7 1 57 58 9 10 60 60 11 61 62 62 13 63 64 64 15 66 66 66 17 67 67 68 18 68 69 69 20 70 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 77 77 78 29 79 30 80 31 81 81 32 82 83 33 83 84 35 86 86 37 87 88 38 88 88 39 90 90 41 91 91 45 96 96			1	T		1	T	1			Т						T	\vdash	 	╁	+	+
8 9 10 58 59 10 11 V 60 61 11 V 62 63 63 13 63 63 64 15 65 65 66 67 16 66 66 67 67 18 68 69 69 69 20 70 71 72 72 72 73 21 71 74 74 74 74 74 74 75 75 76 77 78 78 79 30 80 80 81 81 81 81 81 82 33 83 83 83 83 84 84 84 85 86 86 86 86 86 96 90 90 90 90 91 91 91 92 92 93 94 95 96 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97		7	Τ	Γ	Γ	Т		1									†	T	╁╌	+	十	\dagger
9 10 11 12 13 13 14 15 16 16 17 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19		8	Τ	Г			Ţ	T					П				T	\vdash	+-	1	†	t
10			Ι			Г		T					\sqcap				 	T	✝	1	╈	\dagger
11 V 61 62 13 63 63 14 64 65 15 66 67 16 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 85 36 86 87 37 87 87 38 89 90 40 90 90 41 91 94 44 94 94 45 96 97		10					Т	Γ												T	\top	十
12 13 62 63 14 64 64 65 15 66 67 66 17 68 68 68 19 69 70 71 20 70 71 72 72 23 73 73 74 74 25 75 75 75 76 77 77 78 79 30 80 31 81 32 82 33 81 32 82 33 83 34 84 84 35 36 86 37 87 38 88 39 40 90 90 41 91 42 42 92 44 94 44 44 94 44 94 45 45 46 96 97		11	Ľ	V		Γ							П					Ι-	i	+	╈	✝
13 63 64 15 65 65 16 66 67 17 68 69 19 69 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 81 32 82 83 33 83 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 41 91 91 42 92 92 43 94 94 44 94 94 44 94 94 45 96 96			1				Τ	Ι							_		T		T	1 -	\top	T
14 64 65 15 66 65 17 66 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 79 79 30 80 81 32 82 82 33 83 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 44 94 94 45 96 96																63		· · · ·	1	\top	1	\dagger
15 65 66 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 32 82 83 33 83 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 99 96 47 97 97			L					Γ											1	1	\top	†
16 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 24 74 75 26 76 76 27 77 78 29 79 30 30 80 81 32 82 82 33 83 84 35 85 86 37 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 93 94 44 94 94 45 96 96			L																	Τ	\top	十
17 18 67 68 19 68 69 70 21 71 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 26 76 77 78 29 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 34 84 84 84 35 85 85 86 37 87 87 88 38 88 88 89 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 94 44 95 96 97			L																	Т	1	T
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96			L	_																\top	\top	Ť
19 69 21 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96			L			L														1	✝	Ť
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 41 92 43 94 44 94 45 94 46 96 47 97			L																	1	\top	Ť
21 71 72 23 73 74 25 75 75 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 82 82 33 83 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 95 96 46 96 97			L																_	1	\top	\top
23 73 74 25 75 76 26 77 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 88 39 90 91 41 92 93 44 94 94 45 94 94 46 96 97			L					Ι													\top	\top
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 92 43 94 45 95 46 96 47 97		22	L			L										72					1	\top
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97				1																	\top	T
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97			L	_		_	L	Ļ	┙	_											П	T
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97				4			┸	1	\perp	_	_										П	Τ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97			L	4		_	╙	\perp	4	_[_									Τ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		27	L	4		<u> </u>	↓_	╀	1	_	_					77						Τ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97	\rightarrow		L	4	_	<u> </u>	_	Ļ	4	_		_										
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97	\dashv			4	_	_	 _	╀	4	_		_										
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			_	4	_		_	╀	4	4		_										
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			_	4	_		├_	L	4	_	_	\perp	_			81	_					
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			_	4	_		ļ_	╀	4	_	_	_								L		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				+	4		-	╀	4	_	_	_	_	-			_	_				L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	-	34		4			├	╀	4	-	4	_	_				_	_				L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	-+			+	\dashv			╀	4	-	-		_				_	_			<u>L</u>	L
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			_	+	_		<u> </u>	╀	4	_	-		-4:				_	_			L	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				+	4		├	╀	+	-	4	-					_	_			_	Ļ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	\rightarrow		_	+	\dashv	_	├	╄	+	\dashv	_	4	-4:				_				L	L
41 91 92 92 43 93 44 94 95 95 96 97 97	\dashv			+	-			╀	+	\dashv	-	4		-		89		4				L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	\dashv		_	+	\dashv	_	-	⊢	+	-+	-	\dashv		ŀ		90		_			<u>.</u>	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		41	_	+	\dashv	_	\vdash	┝	╁	-	-	-+	-4:	-			-	_		_		L
44 94 45 95 46 96 47 97				+	+		_	\vdash	+	+	-	-	-4	ŀ				4	_	_	_	1
45 95 96 97 97 97 97 97 97 97				+	+	_	-	╁	+	+	+	+		ŀ			\dashv	4	_		_	\vdash
46 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97				+	-		<u> </u>	-	+	+		+		-			-	4	\dashv	_		
47 97			-	+	\dashv	-	_	⊢	╁	+	+	+		-			\dashv	4				-
	$\overline{}$	47		+	\dashv	-	_	-	+	+	+	+					-	\dashv				\vdash
				+	-+	-	-	-	+	+	+	+	-	-			-	4	_			<u> </u>
		49	_	t	\dashv	\dashv	_	\vdash	+	+	┰	+	\dashv	: -			\dashv	\dashv	\dashv	_		-
49				╁	\dashv	\dashv	-	┝	+	+	\dashv	+	\dashv	-		100	\dashv	4				<u> </u>

	CI	aim	Т		_		ī	Dat	e			
			\top	Т	7	Т	Ť		Ť		т	T-
	70	Original	1			-			ı	1		
	Final	<u>:</u>		1					1	ı	1	
	ш.	ŏ	1		İ	ļ			İ			
			L.	╀	4_	_	_		L	\perp	\perp	
		101	╙	┸	4	ᆚ	_		L		Ц	
		102	L	\perp	\perp	\perp				\perp		
		103		L	\perp							
		103 104 105							[Т	T	
		105			T		٦		Γ		Т	
	Ì	106		Ι		Т	П		Γ		T	1
- [106 107	Г	Τ		┰			T	\top	1	1-
		108		Γ	T	7				1	1	
		109			1	\top	┪	_	Г	1	†	1
		110	Г		1	\top	7		Г	T	1	1
		111	_		╅╴	十	7	_	Т	1	+-	╁
1		112	Г	T	+	T	7	_	┢	1	+	\vdash
ऻ	***	113	_	T	T	†	7		\vdash	╁	+-	+
ii†		110 111 112 113 114 115 116	-	\vdash	+-	T	+	_	\vdash	+	+	\vdash
H		115	-	\vdash	+	+	+	_	\vdash	+-	+	\vdash
ıŀ		116	-	1	+	+	+	_	H	+	+	\vdash
ᅡ		117	_	╁	+	+	+	_	-	+-	+	\vdash
ŀ		117 118		-	+	+	+		_	+-	+	+
ŀ		110		-	╁	┿	+	_	_	╁	+	
-	\rightarrow	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132		-	╁	╀	+			┾	+	+
-		120		-	┼	╀	4	_		\vdash	-	
-		121		<u> </u>	\vdash	╄	4	_	_	\vdash	1	\sqcup
-		122	-	_	╀	ļ	4	4	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
-		123		_	↓_	1	4	_		┖	<u> </u>	Ш
-	\rightarrow	124			<u> </u>	┺	4			╙	<u> </u>	Ц.
1		125		_	Ļ	<u> </u>	4.			<u> </u>	L	Ш
1		126			<u>L</u>	┸	4	_		<u> </u>	L	Ш
1		127			<u> </u>	↓_	1	_		_	_	Ш
:: _		128			L	L	⊥	_		L	L	Ш
L		129			<u> </u>	L	L			L		
		130	Ш		_	乚	1					
L		131										
L		132	[
:L		133			L.		Ι					П
Ľ		134				Γ	Ι					П
::[\Box	133 134 135					T	T				П
E		136 137 138 139				1	T	T	_	ı	Г	
Ε		137					T	1				П
Γ		138					T	T				П
Γ		139	\neg				T	7			_	-
		140	T				t	┪	_	<u> </u>		Н
-		141		_		\vdash	+	\forall			 	\dashv
		142	+		t	Ι-	+	+	_		\vdash	Н
۲		143	\dashv		\vdash	\vdash	╁	$^{+}$	-	\vdash	H	H
۲		144	+		-	┝	╁	\dashv	_	-	-	_
\vdash	\dashv	145	\dashv	-	 	├-	╁	+	-	-	\vdash	-
\vdash		146		_	-	-	+	+		—		-
-	-+	140	+			<u> </u>	+	+	_		Щ	
\vdash		147	-+	-	<u> </u>	_	╀	4	4			_
\vdash	-+	148	\dashv			<u> </u>	╀	4	_	_	Ш	_
\vdash	-+	149	\dashv	_		L	L	4	_	_		_
L	L	150						\perp				